

MINIPISCINA SWIMLINE DANUBE TURBINE

SCHEDA TECNICA DATA SHEET FICHE TECHNIQUE



400 x 230 x 150 cm



Postazioni reclinata / di seduta - Reclining / Sitting places Places assises / inclinables	-
Peso netto (kg) / Volume d'acqua (l) - Net weight (kg) / Water volume (l) Poids net (kg) / Volume d'eau (L)	750 kg/5699 l
Telaio - Frame - Cadre	Acciaio inossidabile -Stainless steel - Acier inoxydable
Pannelli - Side cover - Panneaux latéraux	HorizontSide™ effetto legno e resistente ai raggi UV HorizontSide™ UV-proof wood textured Structure effet bois résistante aux UV HorizontSide™
Rinforzo - Reinforcement - Renforcement	Fibra di vetro rinforzata - Fiberglass reinforced - Renforcé par fibres de verre
Isolamento - Insulation - Isolation	Polyfoam (2 cm) - Polyfoam (2 cm) - Polyfoam (2 cm)
Scarichi - Drains - Siphons	1 sulla parte inferiore - 1 pc at the bottom - 1 en bas
Requisiti di potenza - Power requirement - Puissance nécessaire	1x 32 A 230 V 50 Hz 1x 16A 230 V 50 Hz
Consumo massimo KW - Maximum electrical absorption KW Maximale absorption électrique KW	5,7 kW
Consumo minimo KW - Minimum electrical absorption KW Minimale absorption électrique KW	3,9 kW
Centralina - Control box - Boîtier de contrôle	Gecko (INYE-3)
Pannello di controllo - Control panel - Panneau de contrôle	SmartTouch
Numero totale di getti - Total number of jets - Nombre total de jets	-
Getti a fontana laminari - Laminar fountain jets - Jets de fontaine laminaires	-
Cascata - Waterfall - Fontaine	-
Riscaldatore - Heater - Chauffage	3 kW
Pompe (idromassaggio) - Pumps (hydro massage) - Pompes (hydromassage)	-
Pompe (spa per nuoto) - Pumps (swim spa) - Pompes (spa de nage)	Turbina W-Power 150-160 m ³ /h (1,8 kW) - W-Power Turbine 150-160 m ³ /h (1,8 kW) W-Power Turbine 150-160 m ³ /h (1,8 kW)
Pompa di ricircolo - Circulation pump - Pompe de circulation	Pompa da 1,2 CV - 1,2 HP pump - Pompe 1,2 CH
Filtro a cartuccia - Cartridge filter - Filtre à cartouche	3 filtri in carta - 3 pc paper filters 175 x 152 3 filtres en papier 3 x cod. 8AKU0135
Sanificazione dell'acqua - Water sanitization - Assainissement de l'eau	UV-C
Luci LED cromoterapia - LED lights - Éclairages LED	21 LED - 21 pcs LED - 21 éclairages LED
Poggiatesta - Headrests - Appuis-tête	-
Impianto audio AquaSoul™ - AquaSoul™ Pro sound system Système audio AquaSoul™ Pro	-
App SmartPhone - connessione WiFi - SmartPhone app - wifi connection Application mobile - connexion wifi	✓
Pannello di controllo ausiliario - Auxiliary control panel Panneau de contrôle auxiliaire	-
Copertura termica - Thermo cover - Couverture thermique	✓
Asticella per nuoto - Swimming stick - Bâton de natation	✓
Predisposizione per scambiatore di calore - Heat exchanger preparation Préparation pour échangeur thermique	✓
	- Non disponibile - Not available - Pas disponible ✓ Di serie - Standard - Standard

AVVERTENZE / WARNING / AVERTISSEMENT

IT

L'installazione della minipiscina deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale (0,03) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

VENTILAZIONE

Nel caso di installazione in ambiente chiuso è necessario provvedere ad una adeguata ventilazione dell'ambiente stesso.

PREDISPOSIZIONE CARICO

Per il riempimento della minipiscina è consigliato l'utilizzo di un tubo flessibile esterno, avendo cura di non immergerlo per evitare un eventuale riflusso dell'acqua della rete idrica.

PREDISPOSIZIONE

Si consiglia di utilizzare un basamento in cemento armato per circa 10-15 cm facendo attenzione che sia perfettamente livellato. In tutto il perimetro è sempre necessario lasciare uno spazio di circa 60 cm per garantire l'accessibilità all'impianto idraulico ed elettrico. Realizzare uno scarico a pavimento per evitare danni che possono verificarsi a causa dell'eccessivo riempimento o di un guasto tecnico. La minipiscina deve essere removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

Per altre informazioni fare riferimento al 'MANUALE UTENTE' che si trova all'interno dell'imballo della minipiscina.

GB

The mini-pool must be installed by personnel qualified in both electrical and hydraulic connections.

Before making the connections, the installer must verify that the electrical system is protected by an earthing system that complies with differential switch (0,03) regulations in force in the county of use.

VENTILATION

In the event of installation in a closed space, provide adequate ventilation of the environment it self.

LOAD SET-UP

It is advisable to use a flexible, external hose to fill the mini-pool, taking care not to immerse it to avoid any reflux of water into the water supply.

PREPARATION

It is advisable to use a reinforced concrete base for about 10-15 cm, making sure that it is perfectly leveled. In all perimeter it is always necessary to leave a space of about 60 cm to ensure accessibility to the hydraulic and electrical system. Make one floor drain to prevent damage that may occur due to overfilling or technical failure. The minipool must be removable at any time, without having to resort to interventions on the walls. For further information refer to the 'USER MANUAL' which is located inside the minipool.

FR

L'installation du spa doit être effectuée par du personnel qualifié tant en branchement électrique qu'hydraulique.

Avant de connecter le système électrique il faut prévoir une mise à la terre, conforme à la réglementation du pays d'utilisation.

AERATION

En cas d'installation à l'intérieur il est nécessaire de prévoir une ventilation adaptée au local.

REPLISSAGE ET POSITIONNEMENT

Pour remplir le spa l'utilisation d'un tuyau d'arrosage plongé dans le skimmer est recommandé afin d'éviter des bulles d'air dans le système. Les panneaux du spa portable, doivent être accessibles à tout moment en les laissant amovibles.

PREPARATION

Il est conseillé d'utiliser une base en béton armé d'environ 10-15 cm, en s'assurant qu'elle est parfaitement nivelée. En tout périmètre, il est toujours nécessaire de laisser un espace d'environ 60 cm pour assurer l'accessibilité au système hydraulique et électrique. Faire un drain de plancher pour éviter les dommages pouvant être causés par un remplissage excessif ou une défaillance technique. Le minipool doit être amovible à tout moment, sans avoir à recourir à des interventions sur les murs.

Pour plus d'informations, reportez-vous au «MANUEL DE L'UTILISATEUR» situé à l'intérieur du pool de minipool.

DIMENSIONI / DIMENSIONS

IT - I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di ± 1 cm.

GB - The overall dimension values are expressed in centimetres. The actual dimensions may vary by ± 1 cm.

FR - Les valeurs d'encombrement sont exprimées en centimètres. Les dimensions réelles peuvent varier de ± 1 cm.

LEGENDA: S - Scarico acqua 3/4" / drain water 3/4" / echappement 3/4"

A - Connessione elettrica / electric connection / connecté électrique

T - Tastiera / keyboard / clavier

